

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 247 705 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
09.10.2002 Patentblatt 2002/41

(51) Int Cl. 7: B60R 25/00

(21) Anmeldenummer: 02007116.3

(22) Anmeldetag: 28.03.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.03.2001 DE 10115337

(71) Anmelder: Klekert Aktiengesellschaft
42579 Heiligenhaus (DE)

(72) Erfinder:

- Jendritzka, Daniel, Dr.-Ing.
47809 Krefeld (DE)
- Platzköster, Andreas, Dipl.-Ing.
46514 Schermbeck (DE)

(74) Vertreter: Nunnenkamp, Jörg, Dr. et al

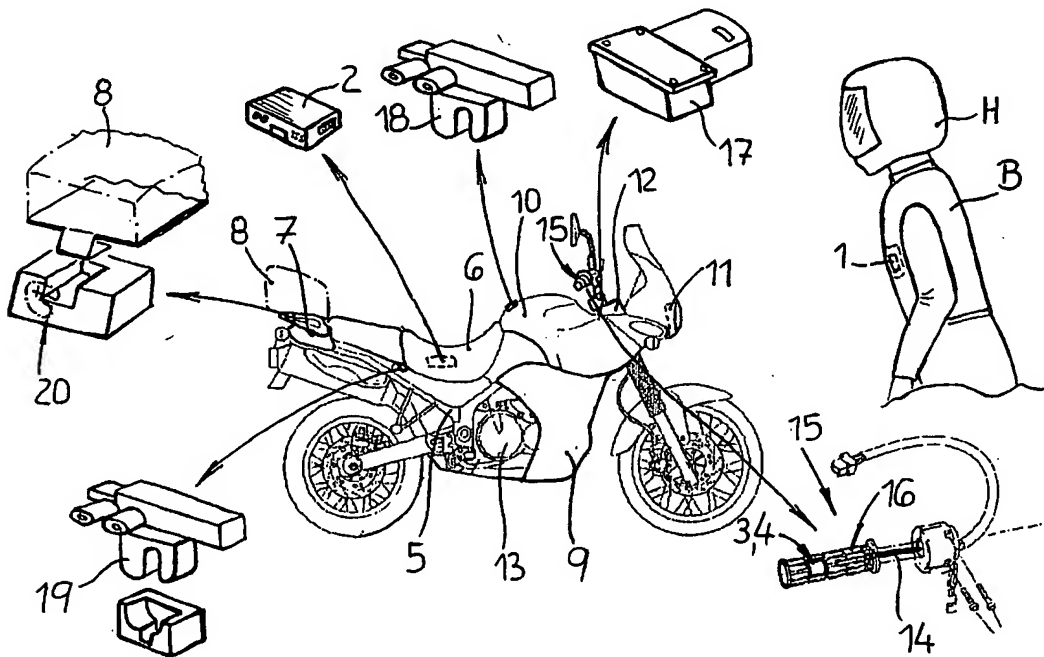
Patentanwälte,
Andrejewski, Honke & Sozlen,
Postfach 10 02 54
45127 Essen (DE)

(54) Zugriffsprüfvorrichtung für Kraftfahrzeuge

(57) Gegenstand der Erfindung ist eine Zugriffsprüfvorrichtung für Krafträder, (motorisierte) Boote, Motorschlitten, Jetski oder dergleichen Fahrzeuge, mit einem bedienerseitigen Identifizierungselement (1) sowie einer fahrzeugseitigen Steuereinheit (2), und mit gegebenenfalls einem Näherungssensor (3). Das Identifizierungselement (1) tritt nach Auslösen des Näherungssensors (3) und/oder des Identifizierungselementes (1)

in einen die Zugriffsberechtigung eines Bedieners (B) prüfenden drahtlosen Dialog mit der Steuereinheit (2). Erfindungsgemäß sind die fahrzeugseitige Steuereinheit (2) und/oder der Näherungssensor (3) und/oder ein Identifizierungsmodul (4) im geschützten Inneren und/oder an einer unzugänglichen Innenseite eines fahrzeugfesten Bestandteiles angeordnet.

Zu veröffentlichen mit der einzigen Figur.



EP 1 247 705 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Zugriffsprüfvorrichtung für Krafträder, (motorisierte) Boote, Motorschlitten, Jetski oder dergleichen Fahrzeuge, welche regelmäßig keine geschlossene Fahrgastzelle aufweisen und insbesondere türlos ausgeführt sind, mit einem bedienerseitigen Identifizierungselement sowie einer fahrzeugseitigen Steuereinheit, und mit gegebenenfalls einem Näherungssensor, wobei das Identifizierungselement nach Auslösen des Näherungssensors und/oder des Identifizierungselementes selbst in einen die Zugriffsberechtigung eines Bedieners prüfenden drahtlosen Dialog mit der Steuereinheit tritt.

[0002] Eine solche Zugriffsprüfvorrichtung für Krafträder wird im Rahmen der EP 0 819 589 A1 beschrieben, die sich allerdings primär mit der Diebstahlsicherung beschäftigt. Daneben sind sogenannte "passiv go"-Zugangsprüfvorrichtungen aus dem Automobilbereich in vielfältiger Ausführung bekannt. Diese beruhen - wie der Erfindungsgegenstand - auf dem Prinzip, dass ein von dem einen Zugriff wünschenden Bediener mitgeführtes Identifizierungselement mit Hilfe der fahrzeugseitigen Steuereinheit erkannt und auf seine Berechtigung hin überprüft wird (vgl. DE 198 39 355 C1). Dieses Identifizierungselement wirkt zumeist passiv und kann im einfachsten Fall als Chipkarte ausgeführt sein, wobei die hierauf abgelegten Daten von der fahrzeugseitigen Steuereinheit im Rahmen des drahtlosen Dialoges überprüft werden.

[0003] Daneben kennt man sogenannte - ebenfalls von der vorliegenden Erfindung umfasste - "keyless entry"-Systeme, bei welchen das bedienerseitige Identifizierungselement aktiv als Transponder bzw. fernbedienbarer Schlüssel ausgeführt ist. Der tragbare Transponder verfügt in der Regel über einen Auslösenknopf, welcher in dem Transponder abgelegte Daten an die fahrzeugseitige Steuereinheit sendet und so den drahtlosen Dialog startet (vgl. WO 00/09835 A1).

[0004] Sämtliche vorbekannten Zugriffsprüfvorrichtungen eignen sich nicht oder nur bedingt für Krafträder bzw. andere türlose Fahrzeuge ohne geschlossene Fahrgastzelle. Denn an dieser Stelle fällt natürlich der Zugang zu den Kraftfahrzeugtüren nach positiver Prüfung weg. Auch ergeben sich ganz andere Anforderungen, die dem spezifischen Einsatzzweck Rechnung tragen. So sind insbesondere Krafträder Manipulationen ausgesetzt, weil sie und ihre Bestandteile leicht zugänglich sind.

[0005] Im Übrigen verfügen bekannte Ausgestaltungen unverändert über ein Zündschloss, in welches ein mechanischer Schlüssel eingeführt werden muss. Das ist vor dem Hintergrund nachteilig, dass Beschädigungen einer Gabelbrücke durch weitere anhängende Schlüssel nicht ausgeschlossen werden können. Auch ist die Bedienung umständlich, wenn man bedenkt, dass Motorradfahrer in der Regel Handschuhe tragen und diese zum Starten des Kraftrades üblicherweise

ausziehen müssen. Jedenfalls ist der Komfort verbessерungsbedürftig. - Hier setzt die Erfindung ein.

[0006] Der Erfolg liegt das technische Problem zugrunde, eine derartige Zugriffsprüfvorrichtung für 5 Krafträder zu schaffen, welche komfortabel aufgebaut und vor Manipulationen geschützt ist.

[0007] Zur Lösung dieser Aufgabe schlägt die Erfindung bei einer gattungsgemäßen Zugriffsprüfvorrichtung vor, dass die fahrzeugseitige Steuereinheit und/ 10 oder der Näherungssensor und/oder ein optionales Identifizierungsmodul im geschützten Innern oder an einer unzugänglichen Innenseite eines fahrzeugfesten Bestandteiles angeordnet sind. Vorzugsweise sind die Steuereinheit inklusive einer Empfangseinrichtung so-

wie gegebenenfalls dem Näherungssensor in einem an 15 einem Rahmen oder einer Karosserie befestigten geschützten Gehäuse untergebracht. Dieses Gehäuse kann beispielsweise unterhalb der Sitzbank mit dem Rahmen bzw. der Karosserie verschraubt sein. Auch ist 20 es denkbar, dass betreffende Gehäuse mit sämtlichen zuvor beschriebenen Einrichtungen in die Sitzbank zu integrieren. Daneben liegen Anbringungen im Lampengehäuse, einer Gabelbrücke, unterhalb eines Tankhohlrumes, an oder in einer Verkleidung, im Heckbügel 25 oder sogar im oder am Motorgehäuse im Rahmen der Erfindung.

[0008] Es kann aber auch so vorgegangen werden, dass die Steuereinheit in einem am Rahmen oder der Karosserie befestigten geschützten Gehäuse ohne den 30 Näherungssensor und die Empfangseinrichtung angeordnet ist. Dabei lässt sich das betreffende Gehäuse in diesem Fall wiederum an den zuvor beschriebenen Stellen platzieren. Dagegen werden die Empfangseinrichtung, z. B. Antenne, sowie der optionale Näherungssensor regelmäßig in oder unter der Sitzbank, in einer Lenkvorrichtung, z. B. Lenkstange, in einem eigenen separaten karosseriefesten Gehäuse, im Lampengehäuse, der Gabelbrücke, unterhalb des Tankhohlrumes, an oder in der Verkleidung, oder im Heckbügel 35 unzugänglich angeordnet. Gleiches gilt für das optionale Identifizierungsmodul.

[0009] Sofern eine Anbringung in einer Lenkvorrichtung, z. B. Lenkstange, geplant ist, bietet es sich besonders an, den Näherungssensor und/oder die Empfangseinrichtung bzw. Antenne und/oder das Identifizierungsmodul in einen dort endseitig vorgesehenen Gas- und/oder Kupplungsgriff zu integrieren. Denn diese exponierte Lage stellt zweierlei sicher. Zum einen wird ein drahtloser Dialog zwischen der Empfangseinrichtung 40 bzw. Antenne und der daran angeschlossenen fahrzeugseitigen Steuereinheit mit dem Identifizierungselement nicht durch gegebenenfalls störende und umgebende Kraftradteile gestört. Zum anderen registriert ein dort angebrachter Näherungssensor einfach und problemlos die Ankunft eines zugriffswilligen Bedieners.

[0010] Das Identifizierungsmodul kann - wie die Empfangseinrichtung und/oder der Näherungssensor - ebenso in der Lenkstange bzw. im Gas- und/oder 45 50 55

Kupplungsgriff angeordnet sein. Bei dem Identifizierungsmodul mag es sich um ein Fingerabdrucklesegerät handeln, welches zumeist mit einer zugehörigen Chipkarte kombiniert wird, die regelmäßig fest in einen bedienerspezifischen Helm integriert ist. Dies deshalb, um eine eindeutige Zuordnung von Helm, Chipkarte und zugehörigem Kraftrad zu gewährleisten.

[0011] Es ist aber auch denkbar, als Identifizierungsmodul eine Iriserkennungsvorrichtung oder vergleichbare Einheiten einzusetzen. Eine solche Iriserkennungsvorrichtung mag vorzugsweise hinter einem teil-durchlässigen Außenspiegel des Kraftrades als dort befindliche Kamera zur Iriserkennung ausgeführt sein. Jedenfalls ermöglichen beide Vorgehensweisen beispielhaft eine eindeutige Identifizierung eines zugriffswilligen Bedieners und ermöglichen nur diesem den Zugriff auf das solchermaßen gesicherte Kraftrad. Denkbar ist es an dieser Stelle grundsätzlich auch, den Bediener mit Hilfe einer DNA-Analyse eindeutig zu erkennen, welche beispielsweise eine Speichelprobe, Hautoder Haarbestandteile auswertet.

[0012] Nach positiver Prüfung der Zugriffsberechtigung des Bedieners werden einzelne, die Funktion des Fahrzeuges sicherstellende Schließeinrichtungen und eine Zündeinrichtung entriegelt. Bei diesen Schließeinrichtungen kann es sich um ein Lenkradschloss, ein Tankschloss, ein Sitzbankschloss, Schlösser von Anbaukoffern usw. handeln. Die Zündeinrichtung wird freigegeben, ohne dass ein mechanischer Schlüssel in das dann natürlich nicht mehr vorhandene Zündschloss eingesetzt zu werden braucht. Hierdurch ist der Komfort enorm verbessert. Gegebenenfalls lässt sich nach positiver Prüfung der Zugriffsberechtigung des Bedieners auch eine Wegfahrsperrre in Verbindung mit einer Motorelektronik freischalten, die die Diebstahlsicherheit - neben den Schließeinrichtungen und der Zündeinrichtung - nochmals erhöht.

[0013] Bei den Schließeinrichtungen handelt es sich hauptsächlich um vorzugsweise einem elektrisch beaufschlagbaren und linear verstellbaren Verriegelungsbolzen ausgerüstete Schlösser. Dabei mag der jeweils elektrisch verstellbare Verriegelungsbolzen so ausgeführt sein und funktionieren, wie dies grundsätzlich in der DE 199 06 268 A1 bzw. der deutschen Patentanmeldung 100 39 839.1 beschrieben wird. Solche elektromotorischen bzw. mechatronischen Schlösser zeichnen sich durch robusten Aufbau und geringe Herstellungskosten aus und eignen sich besonders für den Einsatz bei Krafträdern. Denn die Ver- und Entriegelung wird letztlich einzig mit Hilfe des linear verstellbaren Verriegelungsbolzens erreicht und sichergestellt, welcher in eine komplementäre Aufnahme am festzulegenden Bauteil eingreift.

[0014] Im Folgenden wird die Erfindung anhand einer lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert. Die einzige Figur zeigt schematisch ein Kraftrad, welches mit der zuvor beschriebenen Zugriffsprüfvorrichtung ausgerüstet ist.

[0015] In der einzigen Figur erkennt man ein Kraftrad, welches ohne Zündschloss auskommt bzw. lediglich einen Notzugang mit einem mechanischen Notschlüssel ermöglicht. Dagegen findet üblicherweise der Zugriff mit

5 Hilfe einer Zugriffsprüfvorrichtung statt, die im Rahmen des Ausführungsbeispiels als "keyless go"-System oder "keyless entry"-System ausgeführt ist. Zu diesem Zweck verfügt ein zugriffswilliger Bediener B über ein bedienerseitiges Identifizierungselement 1. Hierbei

10 kann es sich um eine simple Chipkarte handeln, deren Daten drahtlos von einer fahrzeugseitigen Steuereinheit 2 abgefragt werden: Ein Dialog zwischen fahrzeugseitiger Steuereinheit 2 und bedienerseitigem Identifizierungselement 1 wird aufgenommen, sobald ein Näherungssensor 3 registriert, dass sich der zugriffswillige Bediener B dem Kraftrad nähert.

[0016] Bei der Chipkarte kann es sich um eine Ausführungsform handeln, auf welcher eine Fingerabdruckprüfeinheit zur eindeutigen Identifizierung des zugriffswilligen Bedieners B installiert ist. Diese Chipkarte wird zumeist von dem Bediener B mitgeführt. Sie kann aber auch in einem Motorradhelm bzw. Schutzhelm H integriert sein. Für diesen Fall bedarf es jedoch, um einen Diebstahlschutz jederzeit zu gewährleisten, einer separaten Identifizierungseinrichtung am Fahrzeug, beispielsweise in Gestalt einer Fingerabdruckprüfeinheit oder einer Iriserkennungsvorrichtung. Die Fingerabdruckprüfeinheit mag an einem Gasgriff 16 einer Lenkvorrichtung 15 angeordnet sein. Die Iriserkennungsvorrichtung ist bevorzugt in einen (teildurchlässigen) Außenspiegel des Kraftrades eingesetzt, um eine eindeutige Identifizierung des Nutzers bzw. zugriffswilligen Bedieners B sicherzustellen.

[0017] Selbstverständlich kann auf einen solchen Näherungssensor 3 auch verzichtet werden, und zwar beispielsweise dann, wenn das Identifizierungselement 1 als Transponder ausgeführt ist und vom Bediener B beaufschlagt wird, um im Transponder abgelegte Daten mit der fahrzeugseitigen Steuereinheit 2 auszutauschen. Ziel der drahtlosen Datenabfrage bzw. des eingeleiteten drahtlosen Dialoges zwischen Identifizierungselement 1 und Steuereinheit 2 ist es, die Zugriffsberechtigung des Bedieners B zu prüfen. Wird diese Prüfung positiv abgeschlossen, so gib das Kraftrad die Benutzung für den Bediener B frei.

[0018] Um die Steuereinheit 2 und/oder den Näherungssensor 3 vor unberechtigten Zugriffen zu schützen, sind die betreffenden Elemente 2 und 3 wahlweise im geschützten Inneren des Kraftrades und/oder an einer unzugänglichen Innenseite eines fahrzeugfesten Bestandteiles angeordnet. Das gilt auch für ein Identifizierungsmodul 4, bei dem es sich um das Fingerabdrucklesegerät oder die Iriserkennungsvorrichtung handeln mag.

[0019] Im Einzelnen findet sich die Steuereinheit 2 bei dem Ausführungsbeispiel in einem geschützten Gehäuse, welches seinerseits am Rahmen 5 des Kraftrades befestigt ist. Dieses Gehäuse kann beispielsweise unter

einer Sitzbank 6 angeordnet werden. Ebenso ist es denkbar, das Gehäuse in die Sitzbank 6 zu integrieren. Daneben ist natürlich auch eine Anbringung des Gehäuses und damit der Steuereinheit 2 in einem Heckbürtzel 7, einem Topcase 8, in oder hinter einer Verkleidung 9, unter- oder innerhalb eines Hohlraumes eines Tanks 10, im Lampengehäuse 11 in oder unter einer Gabelbrücke 12 oder sogar im oder am Motorgehäuse 13 denkbar. Die vorgenannten Anbringungsmöglichkeiten eignen sich auch zur Aufnahme einer Empfangseinrichtung 14 des in der Regel optisch arbeitenden Näherungssensors 3.

[0020] Im Rahmen des Ausführungsbeispiels wird die Steuereinheit 2 in einem geschlossenen Gehäuse unter der Sitzbank 6 platziert, wohingegen die hiermit zusammenwirkende Empfangseinrichtung 14, z. B. Antenne 14 und der Näherungssensor 3, einzeln oder zusammen ebenfalls in oder unter der Sitzbank 6, im Heckbürtzel 7, im Topcase 8 oder einem anderen Koffer, unterhalb des Tankes 10, in oder an der Verkleidung 9, in oder unter der Gabelbrücke 12 oder im Lampengehäuse 11 angeordnet sein mögen.

[0021] Bevorzugt ist jedoch eine Anbringung des Näherungssensors 3 in der Lenkkonstruktion 15 und dort in dem endseitigen Gasgriff 16. Das heißt, der Näherungssensor 3 ist in den Gasgriff 16 endseitig der Lenkkonstruktion bzw. Lenkstange 15 integriert. Der Näherungssensor 3 kann aber auch innerhalb der Sitzbank 6 angeordnet sein. Ebenso ist in den Gasgriff 16 die Empfangseinrichtung bzw. Antenne 14 integriert, die mit der Steuereinheit 2 zusammenwirkt, um in Verbindung mit dem Identifizierungselement 1 des Bedieners B den gewünschten Dialog vollführen zu können.

[0022] Nach positiver Prüfung der Zugangsberechtigung des Bedieners B werden einzelne, die Funktion des Kraftrades sicherstellende, Schließeinrichtungen entriegelt. Bei diesen Schließeinrichtungen handelt es sich um ein Lenkradschloss 17, welches im Detail so aufgebaut ist, wie in der DE 100 39 839 bzw. der DE 101 04 842 beschrieben. Ebenso gehören zu den Schließeinrichtungen ein Tankschloss 18, ein Sitzbankschloss 19 sowie ein oder mehrere Anbaukofferschlösser 20.

[0023] Daneben wird nach positiver Prüfung der Zugriffsberechtigung des Bedieners B eine nicht ausdrücklich dargestellte Zündeinrichtung in Verbindung mit einer Wegfahrsperrre sowie der Motorelektronik freigegeben, die zusammengenommen eine Einheit mit der Steuereinheit 2 bilden und - wie diese - in dem bereits beschriebenen fahrzeugfesten Gehäuse untergebracht sind.

[0024] Bei den zuvor beschriebenen Schließeinrichtungen 17, 18, 19 und 20 handelt es sich um Schlösser, die mit einem linear verstellbaren Verriegelungsbolzen ausgerüstet sind, dessen Funktionsweise grundsätzlich in der DE 199 06 268 A1 beschrieben wird. Das heißt, es handelt sich bei dem betreffenden linear verstellbaren Verriegelungsbolzen um einen sogenannten "Shutt-

le". Das Schloss bzw. der linear verstellbare Verriegelungsbolzen wird jeweils elektrisch beaufschlagt, und zwar von der Steuereinheit 2, die auch die benachbarte Zündeinrichtung sowie die Wegfahrsperrre und die Motorelektronik mit einem Freigabesignal versorgt, sobald die Prüfung der Zugriffsberechtigung des Bedieners B positiv abgeschlossen worden ist.

10 Patentansprüche

1. Zugriffsprüfvorrichtung für Krafträder, (motorisierte) Boote, Motorschlitten, Jetski oder dergleichen Fahrzeuge, mit

- einem bedienerseitigen Identifizierungselement (1) sowie
- einer fahrzeugseitigen Steuereinheit (2), und mit
- gegebenenfalls einem Näherungssensor (3),

wobei das Identifizierungselement (1) nach Auslösen des Näherungssensors (3) und/oder des Identifizierungselementes (1) in einen die Zugriffsberechtigung eines Bedieners (B) prüfenden drahtlosen Dialog mit der Steuereinheit (2) tritt, dadurch gekennzeichnet, dass die fahrzeugseitige Steuereinheit (2) und/oder der Näherungssensor (3) und/oder ein optionales Identifizierungsmodul (4) im geschützten Innern und/oder an einer unzugänglichen Innenseite eines fahrzeugfesten Be-

standteiles angeordnet sind.

2. Zugriffsprüfvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinheit (2) inklusive einer Empfangseinrichtung (14) sowie gegebenenfalls dem Näherungssensor (3) in einem an einem Rahmen (5) oder einer Karosserie befestigten geschützten Gehäuse untergebracht sind.

3. Zugriffsprüfvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinheit (2) in einem am Rahmen (5) oder der Karosserie befestigten geschützten Gehäuse und die Empfangseinrichtung (14) sowie der optionale Näherungssensor (3) und das Identifizierungsmodul (4) in oder unter einer Sitzbank (6), in einer Lenkkonstruktion (15), z. B. Lenkstange (15), in einem separaten karosseriefesten Gehäuse, im Lampengehäuse (11), einer Gabelbrücke (12), unterhalb eines Tankhohlraum, an oder in einer Verkleidung (9), oder im Heckbürtzel (7) unzugänglich angeordnet sind.

4. Zugriffsprüfvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass nach positiver Prüfung der Zugriffsberechtigung des Bedie-

ners (B) eine die Funktion des Fahrzeuges sicherstellende Schließeinrichtungen, wie z. B. Lenkradschloss (17), Tankschloss (18), Sitzbankschloss (19), Anbaukofferschloss (20) usw. und eine Zündeinrichtung sowie gegebenenfalls eine Wegfahrsperre in Verbindung mit einer Motorelektronik frei-
gegeben werden.

- 5
5. Zugriffsprüfvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schließeinrichtungen (17 bis 20) als mit einem vorzugsweise elektrisch beaufschlagbaren und linear verstellbaren Verriegelungsbolzen ausgerüstete Schlösser ausgeführt sind.
- 15
6. Zugriffsprüfvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Identifizierungsmodul (4) als den Bediener (B) eindeutig erkennendes Fingerabdrucklesegerät, Iriserkennungsvorrichtung usw. ausgebildet ist.
- 20

25

30

35

40

45

50

55

